

Biología del camarón *Palaemon serratus* (Pennant, 1777)

JORGE GARRIDO BAUTISTA

Curso de LaTeX y Git. Darwin Eventur
Texto adaptado a partir de mi TFM

Resumen

Repositorio:

https://github.com/JorgeGarridoBautista/Proyecto_Final

El camarón *Palaemon serratus* (Pennant, 1777) es un crustáceo decápodo de la familia Palaemonidae que se distribuye por las costas del este del océano Atlántico y mar Mediterráneo. Su rápido desarrollo y su larga secuencia de estadios larvarios son características de interés para el estudio de los genes que intervienen, de forma directa o indirecta, en los procesos de muda o ecdisis y en la determinación o diferenciación sexual. En el presente artículo se hablará brevemente de todos estos aspectos.

Índice

1. Morfología y reproducción de <i>Palaemon serratus</i>	1
2. Bla	1
1. Morfología y reproducción de <i>Palaemon serratus</i>	
2. Bla	